

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion global : 70.00 %

PUBLIC VISÉ

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 700 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 08/01/2024 au 05/07/2024.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Pierre de COUBERTIN

Chaussée de Paris

77100 Meaux

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Sandrina Letellier

Tél : 01 60 05 14 46

greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE_0000939262

Eligible CPF N° n°



CODES

NSF : 255

Formacode : 24246

Code Rome : I1307

OBJECTIFS

Lire des synoptiques et mettre en place des équipements adaptés (NRO, PEP, PM ...);

Organiser et suivre un chantier;

Établir des mesures et contrôles des recettages;

Préconiser des améliorations sur les architectures réseaux existants et intervenir sur la maintenance;

Modifier les architectures réseaux existantes et intervenir sur la maintenance;

Effectuer des relevés des chambres télécoms, des piquetages

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V (télécommunications, électronique, électrotechnique, fibre optique)

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Test

Entretien

CONTENUS

- ▶ Modules professionnels :
- ▶ CCP1 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 2 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 3 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ CCP 4 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ Modules transversaux :
- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Accompagnement au projet professionnel et au retour à l'emploi

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4